



RESOLUCIÓN N° 764 /2017

POR LA CUAL SE AUTORIZA AL ING. AGR. ENRIQUE BAREIRO, JEFE DEL DPTO. DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE LA DIRECCIÓN DE PLANIFICACIÓN DEL IPTA, PARTICIPAR DEL "2DO. SEMINARIO TALLER EN INTELIGENCIA ESTRATÉGICA Y PROSPECTIVA PARA EL PROCISUR", A LLEVARSE A CABO EN LA CIUDAD DE BUENOS AIRES-ARGENTINA.

Asunción, 22 de setiembre de 2017.-

VISTO: El Memorandum N° 08/17, presentado en fecha 19 de setiembre de 2017, por el Ing. Agr. Enrique Bareiro, Jefe del Dpto. de Seguimiento y Evaluación de la Dirección de Planificación del IPTA, a través del cual solicita autorización, vía Resolución, para participar del "2do. Seminario Taller en Inteligencia Estratégica y Prospectiva para el PROCISUR", a llevarse a cabo en la ciudad de Buenos Aires, Argentina, del 17 al 19 de octubre de 2017, quedando como Encargado de Despacho el Ing. Agr. Raúl Gómez, Jefe del Dpto. de Programación. Los costos de participación serán cubiertos por el PROCISUR, y;

CONSIDERANDO: *Que*, la Dirección de Planificación, por proveído de fecha 19/09/17, remite el expediente a la Dirección de Gabinete, para atender lo solicitado.

Que, la Dirección de Gabinete, por proveído de fecha 22/09/17, remite el expediente a la Secretaría General, para elaborar la Resolución.

POR TANTO: En uso de las atribuciones y facultades, que le confiere la Ley N° 3.788/10;

EL PRESIDENTE

DEL INSTITUTO PARAGUAYO DE TECNOLOGÍA AGRARIA (IPTA)

RESUELVE:

Artículo 1°.- **AUTORIZAR**, al Ing. Agr. Enrique Bareiro, Jefe del Dpto. de Seguimiento y Evaluación de la Dirección de Planificación del IPTA, participar del "2do. Seminario Taller en Inteligencia Estratégica y Prospectiva para el PROCISUR", a llevarse a cabo en la ciudad de Buenos Aires, Argentina, del 17 al 19 de octubre de 2017.

Artículo 2°.- **DESIGNAR**, al Ing. Agr. Raúl Gomez, como Encargado de Despacho del Dpto. de Seguimiento y Evaluación, mientras dure la ausencia de su Titular.

Artículo 3°.- **COMUNICAR**, a quienes corresponda y cumplido archivar.




ING. AGR. SANTIAGO BERTONI H.
Presidente